


ONSDAG D. 18. SEPTEMBER			
09.00-10.00	Registrering		
10.00-10.10	Åbning		
	Lokaleskift		
10.15-12.15	<table border="1"> <tr> <td> <p><b>Workshop A</b>  <b>POCT – national kvalitetssikring</b>            Hvad kan vi gøre for at styrke den nationale indsats på POCT-området?</p> <p>Hvordan kan e-learning hjælpe dig?            Kan viden om post- og præanalytiske forhold deles, hvad kan og hvad kan ikke deles?</p> <p>Søren Ladefoged vil fortælle om DSKB's nye anbefalinger inden for POCT-området i Danmark.</p> <p>I Norge arbejder NOKLUS med at forbedre kvaliteten af POCT-udstyr nationalt. Thea Krogvig Bjørnstad fra NOKLUS vil give et oplæg om de erfaringer de har gjort, for at forbedre kvaliteten af POCT, blandt andet ved e-learning.</p> <p>Efterfølgende vil der være diskussion i grupper om konkrete problemstillinger i forhold til den nationale indsats, bl.a. på baggrund af oplæg, der afsluttes med opsamling i plenum.</p> </td> <td> <p><b>Workshop B</b>  <b>Ny IVD-forordning</b>            Hvordan påvirker de dig og dine in-house analyser.</p> <p>Efter et oplæg fra Lægemiddelstyrelsen ved Morten Sichlau Bruun, om hvordan den nye forordning påvirker laboratorierne, så diskuteres der i specialeopdelte bordgrupper, hvordan in-house-analyser påvirkes og konsekvenserne deraf på laboratoriet.</p> </td> </tr> </table>	<p><b>Workshop A</b>  <b>POCT – national kvalitetssikring</b>            Hvad kan vi gøre for at styrke den nationale indsats på POCT-området?</p> <p>Hvordan kan e-learning hjælpe dig?            Kan viden om post- og præanalytiske forhold deles, hvad kan og hvad kan ikke deles?</p> <p>Søren Ladefoged vil fortælle om DSKB's nye anbefalinger inden for POCT-området i Danmark.</p> <p>I Norge arbejder NOKLUS med at forbedre kvaliteten af POCT-udstyr nationalt. Thea Krogvig Bjørnstad fra NOKLUS vil give et oplæg om de erfaringer de har gjort, for at forbedre kvaliteten af POCT, blandt andet ved e-learning.</p> <p>Efterfølgende vil der være diskussion i grupper om konkrete problemstillinger i forhold til den nationale indsats, bl.a. på baggrund af oplæg, der afsluttes med opsamling i plenum.</p>	<p><b>Workshop B</b>  <b>Ny IVD-forordning</b>            Hvordan påvirker de dig og dine in-house analyser.</p> <p>Efter et oplæg fra Lægemiddelstyrelsen ved Morten Sichlau Bruun, om hvordan den nye forordning påvirker laboratorierne, så diskuteres der i specialeopdelte bordgrupper, hvordan in-house-analyser påvirkes og konsekvenserne deraf på laboratoriet.</p>
<p><b>Workshop A</b>  <b>POCT – national kvalitetssikring</b>            Hvad kan vi gøre for at styrke den nationale indsats på POCT-området?</p> <p>Hvordan kan e-learning hjælpe dig?            Kan viden om post- og præanalytiske forhold deles, hvad kan og hvad kan ikke deles?</p> <p>Søren Ladefoged vil fortælle om DSKB's nye anbefalinger inden for POCT-området i Danmark.</p> <p>I Norge arbejder NOKLUS med at forbedre kvaliteten af POCT-udstyr nationalt. Thea Krogvig Bjørnstad fra NOKLUS vil give et oplæg om de erfaringer de har gjort, for at forbedre kvaliteten af POCT, blandt andet ved e-learning.</p> <p>Efterfølgende vil der være diskussion i grupper om konkrete problemstillinger i forhold til den nationale indsats, bl.a. på baggrund af oplæg, der afsluttes med opsamling i plenum.</p>	<p><b>Workshop B</b>  <b>Ny IVD-forordning</b>            Hvordan påvirker de dig og dine in-house analyser.</p> <p>Efter et oplæg fra Lægemiddelstyrelsen ved Morten Sichlau Bruun, om hvordan den nye forordning påvirker laboratorierne, så diskuteres der i specialeopdelte bordgrupper, hvordan in-house-analyser påvirkes og konsekvenserne deraf på laboratoriet.</p>		
12.15-13.15	Frokost, firmaudstilling samt registrering		

13.15-14.15	<b>Plenum I</b>	
<p><b>Et mere nært sundhedsvæsen – hvorfor og hvordan?</b>  <i>Professor Jakob Kjellberg</i></p> <p>Sessionen er sponsoreret af Roche </p>		
14.15-15.00	<b>Kaffepause, firmaudstilling samt networking</b>	
15.00-16.30	<p><b>Session 1</b></p> <p><b>Undervisningssession</b>  <i>Mødeleder: Morten Pedersen</i></p> <p>1.1 15.00-15.50            Fastsættelse af kvalitetskrav  <i>Ina Mathilde Kjær</i></p> <p>1.2 15.50-16.15  <i>Kommer senere</i></p> <p>1.3 16.15-16.30            Tolkning af rapporter  <i>Morten Pedersen</i></p>	<p><b>Session 2</b></p> <p><b>Nyt fra laboratoriet</b>  <i>Mødeleder: Nanna Larsen</i></p> <p>2.1 15.00-15.30            Risikobaserede tilsyn på det parakliniske område  <i>Kirsten Fog, Styrelsen for Patientsikkerhed</i></p> <p>2.2 15.30-16.00            Centralisering af urinanalyser vha. rørpost  <i>Eline Sandvig Andersen</i></p> <p>2.3 16.00-16.30            F-Hæmoglobin i praksis  <i>Nete Hornung</i></p>
17.00-18.15	<p><b>Rundvisning på afdelingen "Biokemi og Immunologi", Kolding Sygehus</b></p> <p>Rundvisningen tager ca. 25 minutter og deltagerne vil blive opdelt i hold. Der er begrænsede pladser. Pladserne vil blive fordelt efter først-til-mølle-princippet.</p>	
19.00	<b>Middag</b>	

TORSDAG D. 19. SEPTEMBER					
8.20-9.20	<b>Plenum II</b> <b>National strategi for personlig medicin - skræddersyet behandling til alle?</b> <i>Professor Søren Brunak</i>				
9.20-10.05	<b>Kaffepause, firmaudstilling samt networking</b>				
10.05-11.30	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Session 3</th> <th>Session 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <b>Fra forskning til hverdag med NGS, omics og big data</b>  <i>Mødeleder: Morten Pedersen</i>             3.1 10.05-10.30            Fra patient til svar med NGS  <i>Jesper Boulund Kristensen, Lone Andersen</i>             3.2 10.30-11.00            Proteomics – status i relation til anvendelse i klinikken  <i>Lars Melholt Rasmussen</i>             3.3 11.00-11.30            Big Data er vejen til bedre børnevaccinationer  <i>Tue Bjerg Bennike</i> </td> <td> <b>Kvalitetssikring af POCT</b>  <i>Mødeleder: Lis Jørgensen</i>             4.1 10.05-10.35            SKUP  <i>Lisbeth Nielsen</i>             4.2 10.35-11.05            Akkreditering af POCT -set med DANAK øjne  <i>Henrik Lykkegaard Jørgensen, DANAK</i>             4.3 11.05-11.30            Kvalitetssikring af blodgas  <i>Brit Helsberg</i> </td> </tr> </tbody> </table>	Session 3	Session 4	<b>Fra forskning til hverdag med NGS, omics og big data</b> <i>Mødeleder: Morten Pedersen</i>  3.1 10.05-10.30 Fra patient til svar med NGS <i>Jesper Boulund Kristensen, Lone Andersen</i>  3.2 10.30-11.00 Proteomics – status i relation til anvendelse i klinikken <i>Lars Melholt Rasmussen</i>  3.3 11.00-11.30 Big Data er vejen til bedre børnevaccinationer <i>Tue Bjerg Bennike</i>	<b>Kvalitetssikring af POCT</b> <i>Mødeleder: Lis Jørgensen</i>  4.1 10.05-10.35 SKUP <i>Lisbeth Nielsen</i>  4.2 10.35-11.05 Akkreditering af POCT -set med DANAK øjne <i>Henrik Lykkegaard Jørgensen, DANAK</i>  4.3 11.05-11.30 Kvalitetssikring af blodgas <i>Brit Helsberg</i>
Session 3	Session 4				
<b>Fra forskning til hverdag med NGS, omics og big data</b> <i>Mødeleder: Morten Pedersen</i>  3.1 10.05-10.30 Fra patient til svar med NGS <i>Jesper Boulund Kristensen, Lone Andersen</i>  3.2 10.30-11.00 Proteomics – status i relation til anvendelse i klinikken <i>Lars Melholt Rasmussen</i>  3.3 11.00-11.30 Big Data er vejen til bedre børnevaccinationer <i>Tue Bjerg Bennike</i>	<b>Kvalitetssikring af POCT</b> <i>Mødeleder: Lis Jørgensen</i>  4.1 10.05-10.35 SKUP <i>Lisbeth Nielsen</i>  4.2 10.35-11.05 Akkreditering af POCT -set med DANAK øjne <i>Henrik Lykkegaard Jørgensen, DANAK</i>  4.3 11.05-11.30 Kvalitetssikring af blodgas <i>Brit Helsberg</i>				
11.30-12.30	<b>Frokost / firmaudstilling</b>				
12.30-13.55	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Session 5</th> <th>Session 6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <b>Fæces-mikrobiota-transplantation (FMT)</b>  <i>Mødeleder: Anne Christine Nilsson</i>             5.1 12.30-13.15            FMT – Hvor er vi i Danmark  <i>Simon Mark Dahl Jørgensen</i>             5.2 13.15-13.35            FMT – Mikrobiologisk screening af donorer  <i>Hanne Holt</i>             5.3 13.35-13.55            Etablering af fekal mikrobiombank under Syddansk Transfusionsvæsen &amp; Vævscenter- Kvalitetssikring af FMT produkterne  <i>Dorte Kinggaard Holm</i> </td> <td> <b>Smart teknologi, nye muligheder</b>  <i>Mødeledere: Inge Panum / Ulrich Stab Jensen</i>             6.1 12.30-13.30            Sundhedsdroner på Odense Universitetshospital  <i>Iben FASTERholdt</i>             6.2 13.30-13.55            Automatisering af det præanalytiske område  <i>Tina Beith Christensen</i> </td> </tr> </tbody> </table>	Session 5	Session 6	<b>Fæces-mikrobiota-transplantation (FMT)</b> <i>Mødeleder: Anne Christine Nilsson</i>  5.1 12.30-13.15 FMT – Hvor er vi i Danmark <i>Simon Mark Dahl Jørgensen</i>  5.2 13.15-13.35 FMT – Mikrobiologisk screening af donorer <i>Hanne Holt</i>  5.3 13.35-13.55 Etablering af fekal mikrobiombank under Syddansk Transfusionsvæsen & Vævscenter- Kvalitetssikring af FMT produkterne <i>Dorte Kinggaard Holm</i>	<b>Smart teknologi, nye muligheder</b> <i>Mødeledere: Inge Panum / Ulrich Stab Jensen</i>  6.1 12.30-13.30 Sundhedsdroner på Odense Universitetshospital <i>Iben FASTERholdt</i>  6.2 13.30-13.55 Automatisering af det præanalytiske område <i>Tina Beith Christensen</i>
Session 5	Session 6				
<b>Fæces-mikrobiota-transplantation (FMT)</b> <i>Mødeleder: Anne Christine Nilsson</i>  5.1 12.30-13.15 FMT – Hvor er vi i Danmark <i>Simon Mark Dahl Jørgensen</i>  5.2 13.15-13.35 FMT – Mikrobiologisk screening af donorer <i>Hanne Holt</i>  5.3 13.35-13.55 Etablering af fekal mikrobiombank under Syddansk Transfusionsvæsen & Vævscenter- Kvalitetssikring af FMT produkterne <i>Dorte Kinggaard Holm</i>	<b>Smart teknologi, nye muligheder</b> <i>Mødeledere: Inge Panum / Ulrich Stab Jensen</i>  6.1 12.30-13.30 Sundhedsdroner på Odense Universitetshospital <i>Iben FASTERholdt</i>  6.2 13.30-13.55 Automatisering af det præanalytiske område <i>Tina Beith Christensen</i>				
13.55-14.40	<b>Kaffepause, firmaudstilling samt networking</b>				

14.40-16.05	Session 7	Session 8	Session 9
	<p><b>Immunologi</b> Mødeleder: <i>Sisse R. Ostrowski</i></p> <p>7.1 14.40-15.10 CARs og TRUCKs – på vejen til ny behandling med cellulære produkter <i>Betina S. Sørensen</i></p> <p>7.2 15.10-15.35 Udredning af arvelige blødersygdomme <i>Nanna Brøns</i></p> <p>7.3 15.35-16.05 Trombocytten – en immunologisk aktiv celle? <i>Sisse R. Ostrowski</i></p>	<p><b>Mikrobiologi</b> Mødeledere: <i>Inge Panum / Ulrich Stab Jensen</i></p> <p>8.1 14.40-15.15 HPV hjemmetesten – fordele og ulemper <i>Jesper Bonde</i></p> <p>8.2 15.15-16.05 POCT – hvor langt er vi? <i>Uffe Vest Schneider</i></p>	<p><b>Når klinik og resultat ikke passer sammen</b> Mødeleder: <i>Gitte Henriksen</i></p> <p>9.1 14.40-15.00 Makro-TSH i endokrinologisk sammenhæng <i>Eva Rabing Brix Petersen</i></p> <p>9.2 15.00-15.20 Alvorlig klinisk betydende interferens på Accu-check – en case fra det virkelige liv <i>Anne Winther Larsen</i></p> <p>9.3 15.20-15.40 HIL-indeks og interferens <i>Nanna Larsen</i></p> <p>9.4 15.40-16.05 Cortisol <i>Morten Pedersen</i></p>
<p><b>Onsdag + torsdag</b></p>	<p><b>Session 10</b> <b>Posterudstilling</b> <b>Udstillingsområde</b></p>		
	<p><b>10.1</b> TB og Mykobakterie <i>Jannie Hein Pedersen, Lone Christophersen</i></p> <p><b>10.2</b> Brugerundersøgelse af Laboratorievejledningens anvendelighed <i>Helle Skotte</i></p> <p><b>10.3</b> DaraEx as a neutralization technique on patients in Daratumumab treatment <i>Katrine Lykke Pedersen</i></p>		